BIJLARD GLAZING 3.0®





PRODUKTBESCHREIBUNG

GLAZING 3.0 ist ein professionell langlebiger, sehr gut UV-beständiger, elastischer, trocken entfernbarer und lackierbarer Verglasungsdichtstoff auf Basis von MSP. Ausgestattet mit dem KOMO-Zertifikat Nr. 33356 für den Einsatz als Verglasungsdichtstoff nach BRL 2801 (www.komo.nl)

ANWENDUNG

GLAZING 3.0 dient zur oberen Abdichtung und Sickenabdichtung in Verglasungssystemen. Nach NPR 3577 von Einfachverglasung, Doppelverglasung, Verbundglas, einbruchhemmendem Glas und selbstreinigender Verglasung. Zum Abdichten von Anschlussfugen, die nachträglich überstrichen werden können. Für Reparaturen an bestehenden Fugen auf Basis von MSP.

VERARBEITUNG

Die Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sein. Wenn die Untergründe ausreichend fest und/oder homogen sind, ist es nicht notwendig, eine Grundierung aufzutragen. Auf sehr porösen, saugfähigen oder offenen Oberflächen empfehlen wir die Verwendung von MS-PRIMER CS60. Nicht empfohlene Substrate: PE, PP und Teflon. GLAZING 3.0 kann mit einem Sprührohr mit einer Hand- oder Luftdichtpresse verarbeitet werden. Nicht unter +5°C und über +40°C auftragen. Nasse Klebstoffreste mit CS60 CLEANER entfernen. Die Verglasung 3.0 lässt sich sehr einfach mit allen Farben überstreichen, aber es ist möglich, dass es Farben gibt, die den Trocknungsprozess verlangsamen. Wir raten Ihnen daher immer, vorab einen Test zu machen, um Enttäuschungen zu vermeiden. Leichtes Schleifen sorgt für eine bessere Haftung des Lacks auf der GLAZING 3.0.

EIGENSCHAFTEN

Enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate oder Silikone. Beständig gegen Witterungseinflüsse wie UV-Licht, Feuchtigkeit und Frost. Darüber hinaus ist GLAZING 3.0 resistent gegen die kurzzeitige Einwirkung von verdünnten Säuren, Basen und Salzen. Überstreichbare Lacke mit Lacken auf Wasser- und Lösemittelbasis (Alkydharzfarben können beim Trocknen verlangsamt werden). Dauerelastisch bis maximal 25%. Sehr hohe Haftung auf praktisch allen gängigen Materialien im Bauwesen ohne Grundierung und sogar auf feuchten Untergründen.

PROFESSIONAL ADHESIVES

R

Grundrohstoff : MSP

Farbe : Weiß, Schwarz, Grau (RAL 7044), RAL 7016, RAL 9001

Dichte : 1250 kg/m³ : ca. 40-55 Min. Hautbildung

: keine Schrumpfung

Aushärtung : ca. 2 mm pro 24 Stunden

: ca. 22 Shore A Härte

Bruchdehnung : 200%

: ca. 0,6 N/mm² Zugfestigkeit E-Modul : ca. 0,37 N/mm² Temperaturbeständigkeit : von -40°C bis +100°C

Schimmelresistenz : ausgezeichnet

HALTBARKEIT:

GLAZING 3.0 kann bis zu 12 Monate nach der Herstellung verarbeitet werden, sofern es in einer dicht verschlossenen Verpackung bei einer Temperatur zwischen 10°C und 20°C gelagert wird. An einem frostfreien Ort lagern. Verarbeiten Sie immer in der Reihenfolge des Eingangs (FIFO).

VERPACKUNG:

290 ml Düsen.

Würste von 600 ml.

Andere Verpackungen auf Anfrage.

TRIFFT:

KOMO 33356 nach BRL 2801 EN 15651-2: G CC:20LM EC1 PLUS EMI





Unsere Verarbeitungsberatung basiert auf umfangreichen Recherchen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der großen Vielfalt an Materialien und Bedingungen, unter denen die Verklebung verwendet wird, können wir keine Haftung für die erzielten Ergebnisse und/oder Schäden übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben würden. Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite